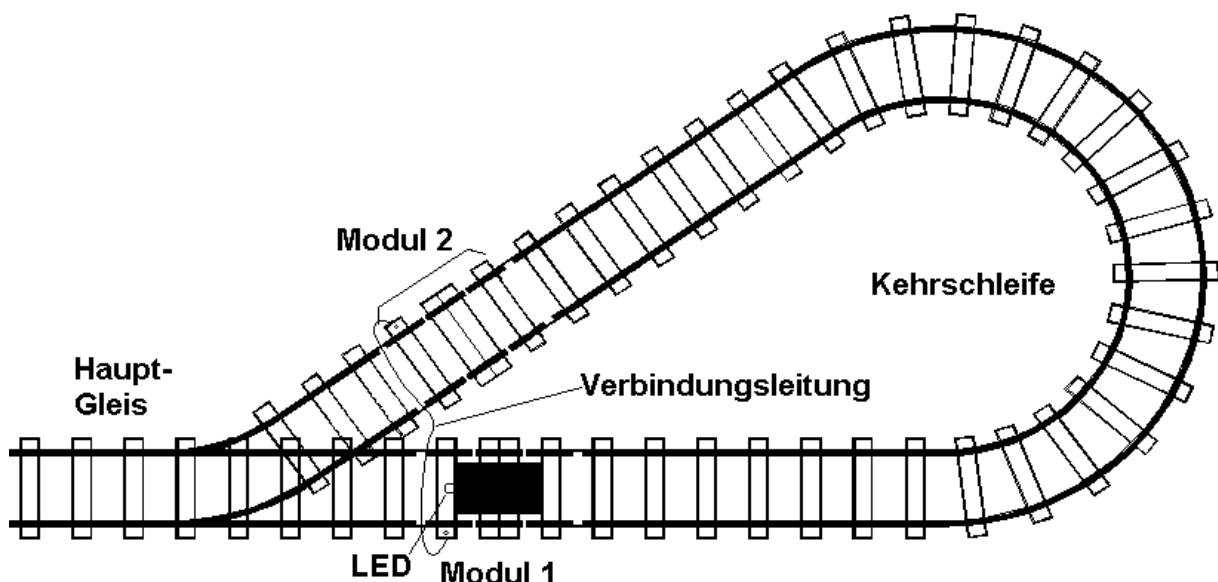


# Sensor-Kehrschleife HK2

Für Digitalbetrieb auf LGB- Gleissystem wasserfest

- für alle auf dem Markt befindlichen Digitalsysteme geeignet
- 18 bis 24 Volt Digitalwechselspannung
- 8 Ampere Fahrstrom in der Kehrschleife
- problemloser Aufbau von Kehrschleifen oder Gleisdreiecken mit einer Kabelader zwischen den beiden 15 cm langen Sensorgleisstücken
- kurzschlussfreie Umschaltung in Sensortechnik



Fügen Sie die Module in die Kehrschleife oder das Gleisdreieck nach obigem Schema ein und verbinden Sie die Anschlussklemmen der Module mit einer Leitung. Die Anschlussklemmen und die LED müssen in Richtung Hauptgleis zeigen!

Bitte beachten Sie, dass für einen störungsfreien Betrieb die Module über die maximale Zuglänge auseinander liegen müssen!

Es ist besser, zwischen Weiche und Module noch ein kurzes Gleisstück einzufügen, um ein Stehenbleiben von kleineren Lok's bei stromlosen Herzstücken zu vermeiden.

Die LED hat keine elektrische Funktion.

Ihr Spezialist: ELEKTRONIKFERTIGUNG, BAUMANN, BREKINA, PREISER, LGB, POLA, FALLER, PIKO, LENZ, REVALDA, SCHEBA, UHLENBROCK, ZIMO, DIETZ, Digitalservice, VIESSMANN, MASSOTH.

## Heller Modellbahn

Pionierweg 11a, 22926 Ahrensburg  
Tel: 04102 58747, Fax: 04102 58787  
e-mail: heller.modellbahn@t-online.de  
internet: www.heller-modellbahn.de